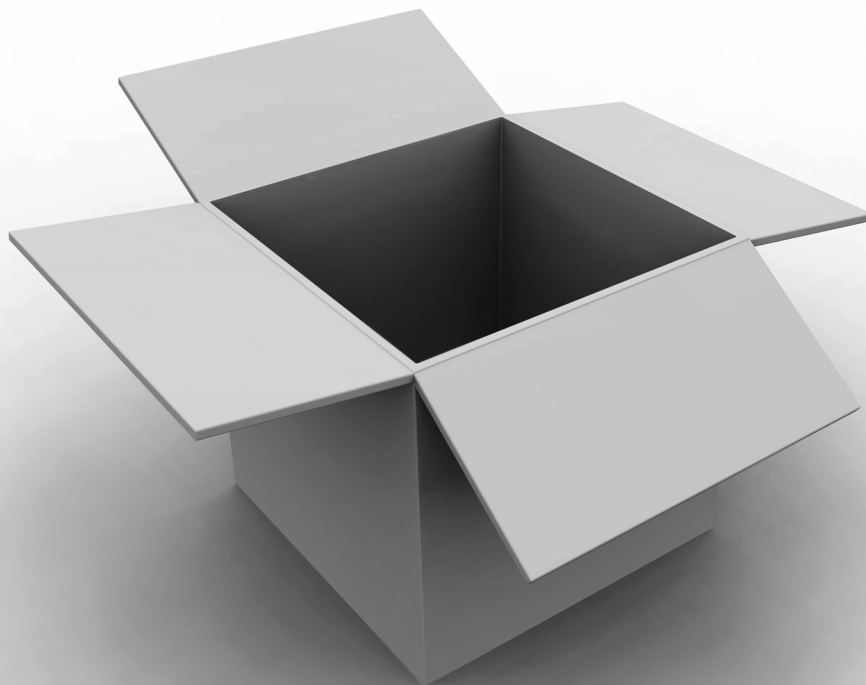


# **Allgemeine Hinweise zur Anlieferung und Verpackung von beigestellten Produkten**



## Allgemeine Hinweise zur Anlieferung und Verpackung von beigestellten Produkten

### Lieferanschrift

pva, Druck und Medien-Dienstleistungen GmbH  
Industriestraße 15  
D-76829 Landau/Pfalz

Versand: Zufahrt über Schlachthofstraße (Gebäude-Rückseite)

### Anlieferzeiten

Montag – Freitag, 7.30 Uhr – 16.00 Uhr

### Lieferbedingungen

1. Anlieferung nur mit Lieferschein und folgenden Angaben:  
Ansprechpartner pva,  
Stückzahl, evtl. Streugebiet  
Objekt mit Ausgabennummer
2. Anlieferung Frei Haus
3. Auf Euro-/Einweg-Paletten in einwandfreiem Zustand
4. Die Exemplare müssen lose auf Paletten oder in Kartons lagenweise unverschränkt in ca. 8-10 cm Griffhöhe abgesetzt sein. Ist eine manuelle Tätigkeit für auspacken und umsetzen erforderlich und terminlich möglich, wird diese nach Aufwand berechnet oder die Ware geht kostenpflichtig an den Versender zurück.
5. Anlieferung 3 Tage vor Verarbeitungsbeginn
6. **Achtung:** Eine Wareneingangskontrolle findet nicht statt
7. Bitte vorab ein Muster zur Überprüfung an den zuständigen Ansprechpartner schicken

# Allgemeine Hinweise zur Anlieferung und Verpackung von beigestellten Produkten

## Technische Angaben (Teil 1)

### Maschinelles Ankleben von Postkarten auf die 1. oder die letzte Seite eines Falzbogens (Klebebindung)

Format Falzbogen:	14 x 20 cm bis 22 x 32 cm Falzbogen mind. 8 Seiten
Einzelblatt:	mind. 90 g/m <sup>2</sup>
Format Postkarte:	A6 / A5 oder Muster für Test erforderlich
Papiergewicht Postkarte:	min. 150 g/m <sup>2</sup>
Abstand der PK zum Endformat:	min. 25 mm ringsum

### Maschinelles Ankleben von Postkarten auf die 1. Seite eines Falzbogens am Sammelhefter (Inline-Produktion)

Format Postkarte:	A6 / A5
Papiergewicht Postkarte:	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
Abstand Postkarte zum Endformat:	ca. 10 mm ringsum

### Maschinelles Ankleben von Booklets auf die 1. Seite eines Falzbogens

Format Falzbogen:	14 x 20 cm bis 22 x 32 cm
Falzbogen:	mind. 8 Seiten (90 g/m <sup>2</sup> )
Format Booklet:	Muster für den Test erforderlich
Abstand des Booklets zum Endformat:	22 mm zum Bund + 10 mm ringsum

### Maschinelles Ankleben von Booklets auf die 1. Umschlagseite

Format Booklet:	A7 / A6 / A5
Dicke des Booklets:	max. 2 mm
(Stabiler Umschlag erforderlich - ca. 150 g/m <sup>2</sup> )	

### Einbinden von Zupfbogen

- 1. Umschlagseite oben (Heft steht Kopf)
- U3/U4 muss 22 mm überstehen, Perforation optional
- Umschlag mind. 200 g/m<sup>2</sup>
- Zupfbogendicke max. 2 mm (Muster erforderlich)

# Allgemeine Hinweise zur Anlieferung und Verpackung von beigestellten Produkten

## Technische Angaben (Teil 2)

### Manuelles Ankleben von Booklets in fertige Hefte oder auf die 1. Umschlagseite

Format Falzbogen:	frei wählbar
Format Broschüre:	frei wählbar
Gesamtgewicht Broschüre:	frei wählbar
Position der Broschüre im Heft:	frei wählbar
Abstand der Broschüre zum Endformat:	frei wählbar
Klebestelle der Broschüre:	frei wählbar

**Achtung:** Für diese Handarbeit ist eine maximale Leistung von 15.000 Expl. pro Arbeitstag möglich und bei der Terminvereinbarung unbedingt zu berücksichtigen.

### Maschinelles Einstecken von Beilagen an unbestimmter Stelle

Anzahl der Beilagen je Lauf:	max. 3 Stück
Platzierung:	nach Umschlagseite 2 oder an unbestimmter Stelle
Format der Beilage zum Heft:	ringsum (4-seitig) mind. 5 mm kleiner
Format Heft:	mind. 19,0 x 27,0 cm max. 23,0 x 30,0 cm
Format Beilage:	A7 / A6 / A5 / A4
Beilagenstärke:	mind. 90 g/m <sup>2</sup> max. 3 mm (bei 3 mm starken Beilagen muss die Verpackung besprochen werden, da die Zeitschriften stark auftragen und die Paletten für den Transport instabil werden)

**Achtung:** Beilagen müssen im Bund geschlossen sein, d.h. ein „Zick-Zack-Falz“ ist aus diesem Grund nicht möglich.

### Manuelles Beilegen von Broschüren an bestimmter Stelle

Preis und Information auf Anfrage

# Allgemeine Hinweise zur Anlieferung und Verpackung von beigestellten Produkten

## Technische Angaben (Teil 3)

### Beihefter für Rückstichheftung

Kopfbeschnitt:	3 – 5 mm (Anlage)
Fußbeschnitt:	3 – 30 mm
Frontbeschnitt:	3 – 30 mm
Hinterer Greiffalz (zzgl. zum Beschnitt)	mind. 7 mm bei Kopfanlage (bei Fußanlage vorherige Absprache)
Papiergewicht:	mind. 60 g/m <sup>2</sup> max. 300 g/m <sup>2</sup>
Format:	mind. 10,5 x 14,8 cm

### Beihefter für Klebebindung (Hotmelt):

Kopfbeschnitt:	3 – 5 mm (Anlage)
Fußbeschnitt:	3 – 30 mm
Bund/Frästrand:	2 – 5 mm
Frontbeschnitt:	3 – 30 mm
Papiergewicht bei Einzelblatt:	mind. 90 g/m <sup>2</sup> max. 300 g/m <sup>2</sup>
Papiergewicht ab 4 Seiten:	mind. 60 g/m <sup>2</sup> max. 300 g/m <sup>2</sup>

**Achtung:** Im Bund überlaufende Motive + Texte werden durch die Klammerwirkung teilweise „verdeckt“!

### CD-ROM auf 1. Seite des Falzbogen ankleben (Klebebindung)

Abstand der CD zum Endformat ringsum (4-seitig) mind. 30 mm,  
CD ROM muss in rundum geschlossener Papierhülle eingeschweißt sein.

### CD-ROM im Rücken einbinden (Klebebindung)

CD ROM muss in rundum geschlossener Papierhülle eingeschweißt sein.  
Linker Rand muss 20 mm, oberer Rand 10 mm breitflächig verklebt und der Kopfbeschnitt berücksichtigt sein. (siehe Skizze)

### Maschinelles Aufkleben von CD's auf 1. Seite des Falzbogens am Sammelhefter (Inline-Produktion)

CD muss in Papier oder flexiblem Karton verpackt sein, damit die Ecken angesaugt werden können.  
(Muster vorab erforderlich)

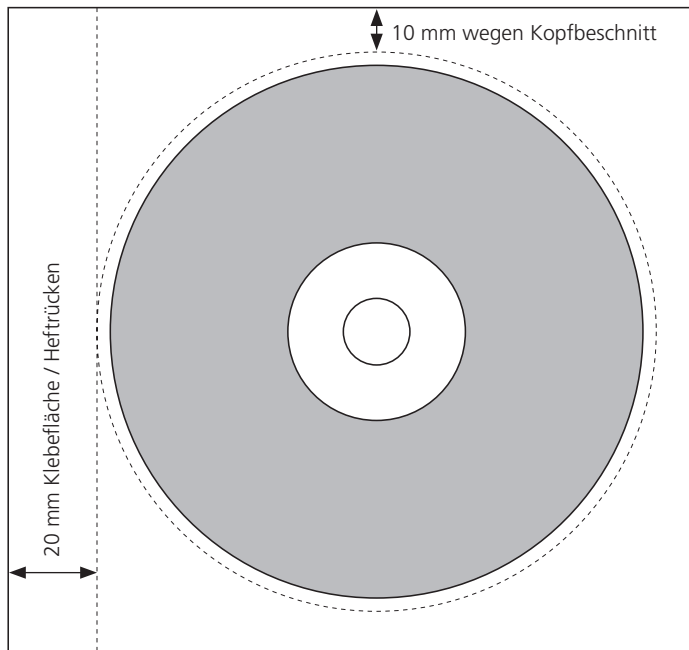
# Allgemeine Hinweise zur Anlieferung und Verpackung von beigestellten Produkten

## Technische Angaben (Teil 4)

### Warenproben

Es ist fallweise zu klären, ob maschinell oder manuell verarbeitet werden kann.

### Skizze - CD Rom im Rücken einbinden (Klebebindung)



Abweichungen von diesen Angaben sind nur nach vorherigem Test mit Originalmuster möglich!